

Литые наконечники винтовых свай ЛК Гефест



Тюмень, Россия

Литейная компания «Гефест» производит и поставляет литые наконечники для винтовых свай, из стали 25Л ГОСТ 977-88:

- для вечномёрзлых грунтов под 219 трубу с диаметром винта 300 мм, шагом 200 мм;
- для вечномёрзлых грунтов под 325 трубу с диаметром винта 408 мм, шагом 200 мм;
- для грунтов с сезонным промерзанием и сложных под 219 трубу с диаметром лопасти 500 мм, шагом 200 мм;
- для грунтов с сезонным промерзанием и сложных под 159 трубу с диаметром лопасти 300 мм, шагом 150 мм;
- для грунтов с сезонным промерзанием и сложных под 108 трубу с диаметром лопасти 300 мм, шагом 150 мм;
- для грунтов с сезонным промерзанием и сложных под 57 трубу с диаметром лопасти 130 мм, шагом 75 мм

Преимущества литых наконечников:

Литой наконечник является важнейшим элементом любой винтовой сваи, так как именно он. В итоге. Позволяет её правильно установить, обеспечить устойчивость сваи и всего фундамента.

Нами грамотно разработаны конструкторские чертежи и изготовлена литейная модельная оснастка применимо к нашему технологическому оборудованию с хорошей производительностью позволяющему получать в промышленных объёмах литые наконечники хорошего качества, с лучшими характеристиками.

Литой наконечник по сравнению со сварным вариантом обладает повышенной прочностью, так как не имеет сварных швов, а переходы от стенок основания к лопастям сопряжены литейными радиусами и лопасти плавно переходят от наибольшей толщины у основания к наименьшей на край лопасти, чего невозможно достичь на сварном наконечнике.

Геометрия, профиль, шаг лопасти постоянен по всей длине и отработан в литейной оснастке и в производстве исключается человеческий фактор, чего нельзя сказать про сварной наконечник. Литой наконечник менее подвержен деформации при установке сваи (при попадании на твёрдые предметы – камни, корни, строительный мусор), так как конструкция более прочная. У сварного наконечника металл в зоне шва в процессе сварки меняет свою структуру, следовательно меняются механические свойства металла.

Выбирая винтовые сваи надо помнить, что качество наконечников играет огромную роль в прочности всего фундамента, и низкие по своей стоимости наконечники не могут быть надёжным

Преимущества винтовых свай:

- винтовой фундамент наиболее экономичное решение по сравнению с ленточным фундаментом или фундаментом на жб блоках (стоимость винтового фундамента на 30 – 50% ниже)
- быстрая скорость установки фундамента, и возможность сразу принимать проектные нагрузки без дополнительной выдержки.
- малое количество оборудования и трудозатрат на устройство фундамента;
- не требуется проведение земляных работ;
- работы по устройству фундаментов на винтовых сваях можно проводить в любое время года;

Область применения винтовых свай:

- В нефтегазовой отрасли при строительстве трубопроводов и сопутствующей инфраструктуры. А также в качестве анкеров вместо утяжелителей, позволяющая избежать плавучесть трубопроводов.

- В электросетевом строительстве технология производства фундаментов на винтовых сваях находит применение при ремонте и строительстве опор высоковольтных линий, особенно находящихся в аварийном состоянии и сложных грунтовых условиях, линий электропередач, а также подстанций.

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

- Возможность использования винтовых свай при строительстве фундаментов для антенных вышек, мачт ретрансляторов и

радиорелейных вышек.

-В железнодорожном строительстве при монтаже консолей, порталных структур, опор контактных сетей. Кроме того, в качестве фундаментов при строительстве перронов, всевозможных ограждений.

-В дорожном строительстве – опоры освещения, всевозможные указатели, знаки.

-Для строительства причалов, рабочих мостов и других сооружений.

- С недавнего времени большое внимание уделяется технологии устройства фундаментов для промышленного и гражданского строительства.

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных лиц!

Цена: **400 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Гефест Гефест

(911)7873492